

Bedienerkurs (STANDARD ROBOTER)

ROBOTER | GRUNDKURS

ZIELGRUPPE

- Anlagenbediener
- Instandhalter Mechanik und Elektrik

VORKENNTNISSE

Keine

DAUER

3 Tage

ANZAHL TEILNEHMER

6-8

BESCHREIBUNG

Industrieroboter gehören heute in der Industrie zur Standardausrüstung. In diesem Kurs lernen Sie wie der Roboter aufgebaut ist, wie Sie einfache Störungen beheben, den Roboter im Bedarfsfall mit dem richtigen Koordinatensystem ohne Kollision freifahren und das System durch die einfache Datensicherung sichern. Qualifizierte Mitarbeiter machen ein Unternehmen stärker

ZIEL

Den Roboter ordnungsgemäß zu bedienen und unter Berücksichtigung der Sicherheitsrichtlinien im Einrichtmodus zu betreiben.

FANUC THEMEN

- Arbeitssicherheit nach aktueller EN/ISO
- Aufbau, Handhabung Handbediengerät
- Handverfahrmöglichkeit in den Koordinatensystemen
- Einstellen der Werkzeug- und Benutzerkoordinatensysteme
- Erstellen und Testen von Programmen
- Korrigieren von Positionen
- Ein-/Ausgänge des Roboters
- Makros
- Programmbezogene Störungsbehebung
- Datensicherung